



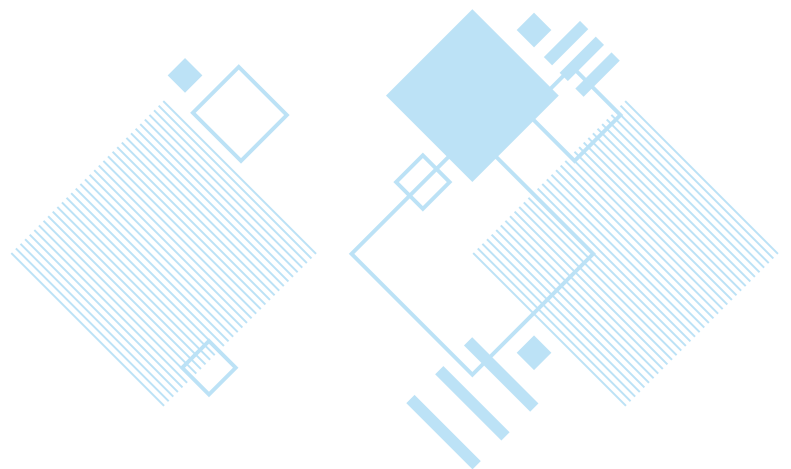
Pruebas de Transición a la Admisión Universitaria

MODELO DE CIENCIAS BIOLOGÍA

- Significado de los puntajes
- Claves
- Tabla de referencia de transformación de puntaje

PROCESO
ADMISIÓN

2 0 2 2



SIGNIFICADO DE LOS PUNTAJES

Puntaje (P): se obtiene de la suma de todas las respuestas correctas.

Puntaje Estándar (PS): se obtiene aplicando una transformación a los puntajes P. Con esta transformación, los puntajes individuales indican la posición relativa de cada individuo dentro del grupo de personas que rindió la prueba. La escala del puntaje PS es la misma para todas las pruebas y va desde 150 puntos a 850 puntos. Este puntaje tiene una distribución normal, con un promedio de 500 puntos y una desviación estándar de 110 puntos.

TABLA DE REFERENCIA DE TRANSFORMACIÓN DE PUNTAJE DEL MODELO DE CIENCIAS – BIOLOGÍA

El Modelo de Prueba de Transición de Ciencias – Biología tiene 80 preguntas y, al igual que en la prueba oficial, solo 75 de ellas se utilizan para calcular el puntaje. La tabla de transformación de Puntaje P a Puntaje PS que se adjunta es referencial.

Junto al clavijero encontrarás un ejemplo para el cálculo de tu Puntaje (P) y su correspondiente Puntaje PS.

CLAVES

| Nº | Módulo | Clave | Nº | Módulo | Clave | Nº | Módulo | Clave | Nº | Módulo | Clave |
|----|--------|-------|-----|--------|-------|----|--------|-------|-----|--------|-------|
| 1 | MC | A | 21 | MC | B | 41 | MC | A | 61* | ME | D |
| 2* | MC | D | 22 | MC | D | 42 | MC | B | 62 | ME | A |
| 3 | MC | B | 23 | MC | D | 43 | MC | D | 63 | ME | D |
| 4 | MC | D | 24 | MC | E | 44 | MC | A | 64 | ME | B |
| 5 | MC | C | 25* | MC | C | 45 | MC | D | 65 | ME | C |
| 6 | MC | D | 26 | MC | B | 46 | MC | A | 66 | ME | C |
| 7 | MC | B | 27 | MC | E | 47 | MC | C | 67 | ME | B |
| 8 | MC | A | 28 | MC | A | 48 | MC | B | 68 | ME | D |
| 9 | MC | E | 29 | MC | A | 49 | MC | A | 69* | ME | E |
| 10 | MC | C | 30 | MC | B | 50 | MC | A | 70 | ME | D |
| 11 | MC | D | 31 | MC | E | 51 | MC | B | 71 | ME | A |
| 12 | MC | B | 32 | MC | A | 52 | MC | C | 72 | ME | B |
| 13 | MC | C | 33 | MC | A | 53 | MC | A | 73 | ME | E |
| 14 | MC | B | 34 | MC | B | 54 | MC | E | 74 | ME | C |
| 15 | MC | A | 35 | MC | D | 55 | ME | A | 75 | ME | B |
| 16 | MC | D | 36 | MC | B | 56 | ME | E | 76 | ME | B |
| 17 | MC | D | 37* | MC | C | 57 | ME | C | 77 | ME | B |
| 18 | MC | E | 38 | MC | C | 58 | ME | A | 78 | ME | C |
| 19 | MC | E | 39 | MC | E | 59 | ME | C | 79 | ME | C |
| 20 | MC | C | 40 | MC | B | 60 | ME | E | 80 | ME | B |

En el clavijero, las 5 preguntas que están marcadas con (*) corresponden a preguntas piloto y no se consideran para el cálculo del Puntaje en el Modelo de prueba. Las preguntas piloto se incluyen en la prueba oficial para ser probadas y no son identificadas al momento de rendir la prueba. Además, **NO** necesariamente aparecen en la misma posición que en la del modelo de prueba.

Ejemplo de cálculo de puntaje

Primero: contabiliza tus respuestas correctas (Puntaje P) **excluyendo** las 5 preguntas piloto marcadas en el clavijero con (*).

Segundo: busca en la tabla el Puntaje PS correspondiente a la cantidad de respuestas correctas obtenidas (Puntaje P).

Por ejemplo, si obtuviste 50 respuestas correctas entonces tu Puntaje P es 50. Luego, según la tabla de transformación su Puntaje PS es 658.

**TABLA DE REFERENCIA DE TRANSFORMACIÓN DE PUNTAJE DEL
MODELO DE CIENCIAS – BIOLOGÍA**

| P | PS |
|----|-----|
| 0 | 150 |
| 1 | 157 |
| 2 | 167 |
| 3 | 175 |
| 4 | 183 |
| 5 | 190 |
| 6 | 197 |
| 7 | 203 |
| 8 | 209 |
| 9 | 215 |
| 10 | 224 |
| 11 | 248 |
| 12 | 272 |
| 13 | 299 |
| 14 | 321 |
| 15 | 343 |
| 16 | 365 |
| 17 | 390 |
| 18 | 413 |
| 19 | 434 |
| 20 | 450 |
| 21 | 465 |
| 22 | 479 |
| 23 | 492 |
| 24 | 504 |
| 25 | 514 |

| P | PS |
|----|-----|
| 26 | 524 |
| 27 | 534 |
| 28 | 544 |
| 29 | 552 |
| 30 | 561 |
| 31 | 567 |
| 32 | 573 |
| 33 | 579 |
| 34 | 585 |
| 35 | 590 |
| 36 | 595 |
| 37 | 601 |
| 38 | 607 |
| 39 | 612 |
| 40 | 617 |
| 41 | 621 |
| 42 | 625 |
| 43 | 629 |
| 44 | 632 |
| 45 | 636 |
| 46 | 640 |
| 47 | 644 |
| 48 | 649 |
| 49 | 653 |
| 50 | 658 |

| P | PS |
|----|-----|
| 51 | 662 |
| 52 | 665 |
| 53 | 669 |
| 54 | 674 |
| 55 | 678 |
| 56 | 683 |
| 57 | 688 |
| 58 | 693 |
| 59 | 698 |
| 60 | 704 |
| 61 | 711 |
| 62 | 717 |
| 63 | 724 |
| 64 | 731 |
| 65 | 739 |
| 66 | 749 |
| 67 | 758 |
| 68 | 772 |
| 69 | 784 |
| 70 | 794 |
| 71 | 804 |
| 72 | 815 |
| 73 | 826 |
| 74 | 839 |
| 75 | 850 |



 demre.cl  [/demre.uchile](https://www.facebook.com/demre.uchile)  [/demre_uchile](https://twitter.com/demre_uchile)  [/DEMREuchile](https://www.youtube.com/channel/UCDEMREuchile)  [/demre.uchile](https://www.instagram.com/demre.uchile)



PROCESO
ADMISIÓN
2 0 2 2

